PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-319659

(43)Date of publication of application: 08.12.1995

(51)Int.CI.

G06F 3/14 G06F 3/14

(21)Application number: 07-023749

(71)Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH CORP (IBM)

(22)Date of filing:

13.02.1995

(72)Inventor: FITZPATRICK GREG P

HAYNES THOM R

(30)Priority

Priority number: 94 247384

Priority date: 23.05.1994

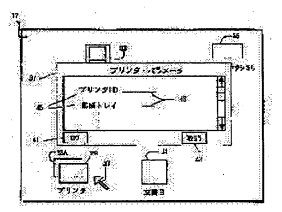
Priority country: US

(54) METHOD AND SUBSYSTEM FOR DESIGNATION CHANGING INTERPRETATION AT THE TIME OF MOTION ABBREVIATION BY HOVERING OF SOURCE OBJECT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a system and method for designation changing parameters at the time of abbreviation of an object on the user interface of a data processing system.

CONSTITUTION: A user drags a source object, and drops the source object on a target in order to directly operate the object on the user interface of a data processing system. When the object is dropped on the target, an operation is executed. The operation is executed according to a parameter 45. The parameter 45 has an omission value. The user position the source object on the target, and delays the drop motion of the source in order to designation change interpretation at the abbreviation time. That is, the 'hovering' of the source object can be attained on the target. After the hovering in a prescribed time, the indication of the success in the hovering is provided to the user. Next, when the use drops the source object on the target, prompt for the user to search a new parameter value is issued. When the new parameter value is received, the motion is executed according to the new value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.04.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

dismissal

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

15.02.2000

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-319659

(43) 公開日 平成7年(1995) 12月8日

(51) Int.Cl.8

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06F 3/14

370 A 310 A

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 12 頁)

(21)出顯番号

特願平7-23749

(22)出顧日

平成7年(1995)2月13日

(31)優先権主張番号 247384

(32)優先日 (33)優先権主張国 1994年5月23日

米国(US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72) 発明者 グレッグ・ピー・フィッツパトリック

アメリカ合衆国76248 テキサス州ケラー

スイートガム・サークル 1527

(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外2名)

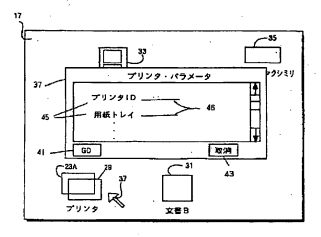
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ソース・オブジェクトのホバリングによる動作省略時解釈の指定変更方法とサブシステム

(57)【要約】

【目的】 データ処理システムのユーザ・インターフェ ース上でオブジェクトの省略時パラメータを指定変更す るシステムおよび方法を提供する。

【構成】 ユーザは、ソース・オブジェクトをドラッグ し、そのソース・オブジェクトをターゲット上にドロッ プすることによって、データ処理システムのユーザ・イ ンターフェース上でオブジェクトを直接操作できる。ソ ース・オブジェクトをターゲット上にドロップすると、 動作が実行される。動作はパラメータに従って実行され る。パラメータは省略値を有する。ユーザは、ソース・ オブジェクトをターゲット上に位置決めし、ソースのド ロップ動作を遅らせることによってこの省略時解釈を指 定変更できる。すなわち、ソース・オブジェクトがター ゲット上に「ホバリング」される。所定時間のホバリン グの後、ホバリング成功の指示がユーザに提供される。 次に、ユーザがソース・オブジェクトをターゲット上に ドロップした場合、ユーザに新しいパラメータ値を求め るプロンプトが出る。新しいパラメータの値を受け取る と、その新しい値に従って動作が実行される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】動作を実施するためのパラメータを少なくとも1つ有し、そのパラメータが省略時解釈を有する、動作を実行するために、データ処理システムのユーザ・インターフェース上でソース・オブジェクトを直接操作する方法であって、

- a) 前記ソース・オブジェクトが直接操作されているか どうかを判定する段階と、
- b) 前記ソース・オブジェクトが、前記ソース・オブジェクトのドロップに適したターゲット上に位置している *10*かどうかを判定する段階と、
- c) 前記ターゲットが前記ソース・オブジェクトのドロップに適している場合、前記ソース・オブジェクトが、 所定時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置するかどうかを判定する段階と、
- d) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップ されずに前記ターゲット上に位置する場合、前記省略時 解釈の指定変更をユーザに求める段階とを含む方法。

【請求項2】前記ソース・オブジェクトが前記時間だけ ドロップされずに前記ターゲット上に位置する場合に、 前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記段階が さらに、前記省略時解釈の指定変更を前記ユーザに求め る前に、前記ソース・オブジェクトが前記ターゲット上 にドロップされたかどうかを判定する段階を含むことを 特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項3】前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記段階がさらに、対話ボックスを前記ユーザに表示する段階を含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項4】a) 前記省略時解釈の指定変更をユーザに 30 求めた後で、前記省略時解釈の新しい値を受け入れる段階と、

b) 前記動作を前記新しい値を使って実行する段階とを さらに含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項5】前記ソース・オブジェクトが前記時間だけ ドロップされずに前記ターゲット上に位置していたとい う指示を前記ユーザに提供する段階をさらに含むことを 特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項6】 a) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされる前に前記ターゲットから移動されたかどうかを 40 判定する段階と、

b) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされる前に 前記ターゲットから移動された場合に、前記指示を除去 する段階とをさらに含むことを特徴とする、請求項5に 記載の方法。

【請求項7】動作を実施するためのパラメータを少なくとも1つ有し、そのパラメータが省略時解釈を有する、動作を実行するために、データ処理システムのユーザ・インターフェース上でソース・オブジェクトを直接操作するためのサブシステムであって、

- a) 前記ソース・オブジェクトが直接操作されているか どうかを判定する手段と、
- b) 前記ソース・オブジェクトが、前記ソース・オブジェクトのドロップに適したターゲット上に位置しているかどうかを判定する手段と、
- c) 前記ターゲットが前記ソース・オブジェクトのドロップに適している場合、前記ソース・オブジェクトが、 所定時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置するかどうかを判定する手段と、
- d) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップ されずに前記ターゲット上に位置する場合、前記省略時 解釈の指定変更をユーザに求める手段とを備えるサブシ ステム。

【請求項8】前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置する場合に、前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記手段がさらに、前記省略時解釈の指定変更を前記ユーザに求める前に、前記ソース・オブジェクトが前記ターゲット上にドロップされたかどうかを判定する手段を備えることを特徴とする、請求項7に記載のサブシステム。

【請求項9】前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記手段がさらに、対話ボックスを前記ユーザに表示する手段を備えることを特徴とする、請求項7に記載のサプシステム。

【請求項10】 a)前記省略時パラメータの新しい値を 受け入れる手段と、

- b) 前記動作を前記新しい値を使って実行する手段とを さらに備えることを特徴とする、請求項7に記載のサブ システム。
- 【請求項11】前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置していたという指示を前記ユーザに提供する手段をさらに備えることを特徴とする、請求項7に記載のサブシステム。

【請求項12】 a) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされる前に前記ターゲットから移動されたかどうかを判定する手段と、

b) 前記ソース・オプジェクトが、ドロップされる前に 前記ターゲットから移動された場合に、前記指示を除去 する手段とをさらに備えることを特徴とする、請求項1 1に記載のサプシステム。

【請求項13】その上に位置するオブジェクトの直接操作を提供するためのデータ処理システムのユーザ・インターフェースであって、

- a) その上にソース・オブジェクト、ターゲットおよび カーソルが配置された表示装置と、
- b) 前記カーソルを使って前記ソース・オブジェクトを ドラッグ/ドロップするための入力装置と、
- c) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされずに前 記ターゲット上に位置決めされている合計時間を監視す 50 るタイマと、

-2-

2

d) 前記ソース・オブジェクトを前記ターゲット上にド ロップすることによって実行される動作の省略時パラメ ータの指定変更をユーザに求める指示を、前記表示装置 上に提供するための制御装置とを備え、

前記制御装置が、前記ソース・オブジェクトがドロップ されずに所定時間だけ前記ターゲット上に位置決めされ たとタイマが判定するとき、前記タイマに応答して動作 することを特徴とするユーザ・インターフェース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ処理システムの ユーザ・インターフェースにおけるオブジェクト (ファ イル・アイコンやプリンタ・アイコンなど)の直接操作 のためのシステムおよび方法に関する。

[0.0002]

【従来の技術】直接操作により、ユーザが、コンピュー タ画面上に表示されたオブジェクト(アイコン、ウィン ドウ(またはパネル)、テキストなど)をドラッグでき るようになる。ユーザは、そのオブジェクトをターゲッ ト上にドロップすることができる。ドロップされるオブ 20 ラメータは省略時解釈を有する。本発明では、ソース・ ジェクトはソース・オブジェクトとして知られる。動作 がドロップ処理に該当する場合は、ターゲットとソース は互いに、ターゲットまたはソースの省略時解釈(defa ult)または特性によって指定される形でなんらかの 「影響」を及ぼす。

【0003】たとえば、ユーザが「文書A」と名付けら れたファイルを印刷することを望んだと仮定する。文書 Aは、コンピュータ画面上でアイコンで表される。ユー ザは、マウス・ポインタを使って、文書Aのアイコンを プリンタを表すアイコンの方へドラッグする。文書Aア 30 変更を求めるプロンプトが出る。 イコンがプリンタ・アイコンの上にきたとき、ユーザ は、文書Aアイコンをリリースしてプリンタ・アイコン 上にドロップする。次に、プリンタ・アイコンで表され る特定のプリンタが、プリンタ・アイコンと関連する省 略時パラメータに従って文書Aを印刷する。

【0004】一方、ユーザが印刷動作の省略時パラメー タを変更することを望んだと仮定する。たとえば、ユー ザが、異なるプリンタや異なる用紙サイズを指定したい ものとする。従来技術では、直接操作の動作の外部で省 略時パラメータを変更する必要がある。ユーザは、コマ ンド行指示を使ってパラメータを直接変更することがで きる。ただし、直接操作とは、ユーザのインターフェー スの学習過程を簡略化する手段として、グラフィカル・ ユーザ・インターフェース (GUI) の使用を奨励する ものである。多くのユーザは、そのようなコマンド行や その適切な使用法をよく知らない。省略時パラメータを 変更するもう1つの方法は、ユーザがプリンタ・オブジ ェクトを開くことである。プリンタ・オブジェクトを開 いた後、ユーザはプリンタ・インターフェース(ウィン ドウなど)を操作して、省略時パラメータ設定を見つけ 50 される。

その設定を変更しなければならない。設定を変更した 後、ユーザはプリンタ・オブジェクトを閉じて、文書オ ブジェクトをプリンタ・オブジェクトにドラッグする。 次いで、文書オブジェクトをプリンタ・オブジェクト上 にドロップする。ドロップ動作を行った後、コマンド行 を使用するかまたはプリンタ・オブジェクトを再び開い て上記の手順を繰り返すことにより、省略時パラメータ を復元することができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、デー タ処理システムのユーザ・インターフェース上でオブジ ェクトの省略時パラメータを指定変更するシステムおよ び方法を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、動作を実行す るために、データ処理システムのユーザ・インターフェ ース上でソース・オブジェクトを直接操作する方法およ びサブシステムを提供する。動作は、その動作を実施す るための少なくとも1つのパラメータを有する。そのパ オブジェクトが直接操作されているかどうかを判定す る。本発明ではまた、ソース・オプジェクトが、ソース ・オブジェクトをドロップするのに適したターゲット上 に位置するかどうかを判定する。ターゲットがソース・ オブジェクトをドロップするのに適している場合は、ソ ース・オブジェクトが、所定の時間だけドロップされず にターゲット上に位置するかどうか判定する。ソース・ オブジェクトが、所定の時間だけドロップされずにター ゲット上に位置する場合は、ユーザに省略時解釈の指定

【0007】本発明の1つの態様において、本発明は、 ユーザに省略時解釈の指定変更を求めるプロンプトが出 る前に、ソース・オブジェクトがターゲット上にドロッ プされたかどうかを判定する。

【0008】本発明のもう1つの態様においては、ユー ザに対話ボックスを表示することによって、ユーザに省 略時解釈の指定変更を求める。

【0009】本発明のもう1つの態様においては、ユー ザに省略時パラメータの指定変更を求めるプロンプトが 出た後で、新しい省略時の値が受け入れられる。そし て、その新しいパラメータの値に従って動作が実行され

【0010】本発明のもう1つの態様においては、ソー ス・オブジェクトが、所定の時間だけドロップされずに ターゲット上に位置していたという指示がユーザに提供 される。また、ソース・オブジェクトがドロップされる 前にソース・オブジェクトがターゲットから移動したか どうかをも判定する。ソース・オブジェクトがドロップ される前にターゲットから移動した場合は、指示は除去

【0011】本発明により、ソース・オブジェクトを所 定の時間だけターゲット上でホバリングすることによっ て、ユーザが動作のパラメータの省略時の値を容易に指 定変更できるようになる。ソース・オブジェクトのホバ リングは、ターゲット上にソース・オプジェクトを位置 決めし、次にソース・オブジェクトのドロップを遅延さ せることによって達成される。所定の時間が経過した 後、ユーザはソース・オブジェクトをターゲット上にド ロップすることができ、ユーザにパラメータの値を一時 的に指定変更するよう求めるプロンプトが出る。新しい 10 パラメータの値を受け取った後、その新しい値に従って ドロップ動作が実行される。

【0012】したがって、ユーザは、従来技術の技法の ように別のコンテキストを利用する必要なしに、直接操 作コンテキストの範囲内で省略時の値を指定変更でき る。本発明は、標準に合っていない動作を実行するため に必要な動作の数を減らすことによって、パラメータ値 の指定変更を簡略化する。

【0013】これは、表示画面上のウィンドウの数を最 小限に抑えながら行われる。グラフィカル・ユーザ・イ 20 刷したいものと仮定する。文書Aアイコン29の内容 ンターフェースでは、ユーザはインターフェース上に多 数のウィンドウまたはアイコンを必要とすることがあ り、そのため表示画面の貴重なスペースをとる。本発明 は、ドロップが行われた後に表示され動作が実行される 前に表示画面から除去される一時的プロンプトを(典型 的にはボックスまたはウィンドウの形で)提供する。

【0014】ユーザは、簡単に省略時の値に戻ることが できる。時間しきい値が経過しターゲット上でソースの ホバリングが首尾よく行われた後、ユーザはソース・オ の手順は、ホバリング動作を避け省略時の値に戻る効果 を有する。さらに、省略時の値が再びホバリングによっ て指定変更されない限り、動作の後続の実行に省略時の 値が使用される。

[0015]

【実施例】図1に、本発明をその上で実施できるデータ 処理システム11またはコンピュータの概略図を示す。 コンピュータ11はユーザ・インターフェースを含み、 このインターフェースは表示画面17とキーボード19 入力用のマイクロホンなどの他の入力装置を設けること もある。また、コンピュータ11を、プリンタ23や他 の出力装置に接続することもある。コンピュータ11は 通常、ハード・ディスク・ドライブ (または固定ディス ク) 25とフロッピ・ディスク・ドライブ27の記憶装 置を含む。

【0016】コンピュータはまた、命令とプログラムを 記憶する、ランダム・アクセス・メモリ (RAM) の形 の内部メモリを有する。そのようなプログラムの1つ

さらに、本発明の直接操作サービスを記憶する。直接操 作サービスは、ハード・ディスク・ドライブ 25内のハ ード・ディスク上またはフロッピ・ディスク上に記憶す ることができる。

【0017】図2に、オブジェクトが配置された画面1 7を概略的に示す。図2において、オブジェクトはアイ コンとして示されている。しかしまた、オブジェクト は、ウィンドウ(またはパネル)、テキスト、画面上の 空き領域でもよい。画面上には、プリンタ23を表すア イコン23A、文書Aアイコン29、文書Bアイコン3 1、ファイル・キャピネット・アイコン33 (コンピュ ータの内部メモリ内のファイル・キャビネットを表 す)、およびファクシミリ・アイコン35がある。ま た、マウス・ポインタ37またはカーソルも示されてい る。マウス・ポインタ37の位置は、マウス21によっ て操作される。

【0018】次に、図1ないし図4を参照して、本発明 による直接操作の動作の例を説明する。ユーザがプリン タ23 (図1) を使って文書Aアイコン29の内容を印 は、ドラッグ/ドロップ操作を実行することによって印 刷できる。ユーザは、文書Aアイコン29(図2を参 照)上にマウス・ポインタ37を位置決めする。次に、 ユーザは、マウス・ボタン21A (通常は左側のマウス ・ボタン)を押して、文書Aアイコン29をマウス・ポ インタ37にロックする。ユーザは次に、マウス・ボタ ンを押したままで、マウス21を動かして、マウス・ポ インタ37をプリンタ・アイコン23Aの方に移動す る。これにより、マウス・ポインタ37が文書Aアイコ ブジェクトをターゲットから移動することができる。こ 30 ン29 (ソース・オブジェクト)を一緒にドラッグする ようになる。

【0019】文書Aアイコン29がプリンタ・アイコン 23A(図3を参照)に重なると、本発明では、プリン タが適切なターゲットであるかどうかを判定する。プリ ンタが適切なターゲットである場合は、ユーザにそのこ とを通知するための指示が行われる。そのような指示 は、視覚または聴覚あるいはその両方でもよい。成功し たホバリング動作の視覚的指示の例は、プリンタ・アイ コンの色を変えることである。指示を提供するもう1つ を有する。また、マウス21、タッチスクリーンや音声 40 の方法は、アイコンをわずかに拡大したり点滅させたり して、アイコン図形を少し変化させることによるもので

> 【0020】文書などのオブジェクトがプリンタ・アイ コン上にドロップされると、プリンタ動作が実行され る。プリンタ動作は、特定のプリンタや用紙サイズな ど、1つまたは複数のパラメータに従って実行される。 これらのパラメータは、省略時の値を設けられていても よい。従来技術では、省略時の値を第1の値から第2の 値に変更する方法が多数ある。

は、オペレーティング・システムである。内部メモリは 50 【0021】ユーザは、実行すべき動作のパラメータの

省略時の値を一時的に指定変更したいことがある。本発 明では、これは、文書Aアイコンをプリンタ(またはタ ーゲット)アイコン(図3参照)上に「ホバリング」さ せることにより容易に達成される。ホバリングは、文書 Aアイコンの位置をプリンタ・アイコンの上に維持し、 ドロップ動作を遅延させることによって達成される。し たがって、文書Aアイコンをドラッグするために使用さ れるマウス・ボタン21Aは押されたままとなる。

【0022】所定の時間が経過した後で(たとえば、2 ~5秒)、ドロップ動作の省略時の値を指定変更できる 10 という指示がユーザに提供される。この指示は、視覚ま たは聴覚手段あるいはその両方によって提供できる。

【0023】文書Aアイコン29をプリンタ・アイコン 上にドロップするために、ユーザはマウス・ボタン21 Aをリリースする。ホバリング動作が成功した場合は、 図4に示したように対話ボックス39が表示される。対 話ボックスは、使用可能なパラメータ45のリストを提 供し、ユーザが所望のパラメータの値46を迅速に編集 できるようにする。対話ボックスからドロップ動作を実 行するために、ユーザは、「実行」押しボタン41を選 20 択する(この選択は、ユーザがマウス・ポインタ37を 「実行」押しボタン41の上に位置決めし、次にマウス ・ボタン21Aを押すことによって行うことができ る)。これにより、対話ボックス39は画面17から消 滅し、選択したパラメータの値に従って動作が実行され

【0024】ターゲット上のソース・オブジェクトのホ バリングは、省略時の値を一時的に変更するだけであ る。同じターゲット上への次のドロップ動作中は、省略 時の値に従って動作が行われる。したがって、ホバリン グが成功しターゲットによる動作が実行された後は、パ ラメータは省略値に「復帰」する。別法として、省略時 の値を、新しい一時的なパラメータ値による実施からマ スクすることもできる。

【0025】指定されたホバリング期間が経過する前に 文書Aアイコンがプリンタ・アイコン上にドロップされ る場合は、ドロップ動作は省略時パラメータを使って実 施される。したがって、この例では、文書Aは、省略時 印刷パラメータを使って省略プリンタ上で印刷される。

【0026】ユーザがターゲット上でソース・オブジェ クトを指定期間だけホバリングさせた後、気が変わって 結局は省略時パラメータを使ってドロップしたくなるこ とがある。この例では、省略時パラメータを復元するた めに、ユーザは、文書Aアイコン29だけをプリンタ・ アイコン23Aから移動する(ドロップしないようにマ ウス・ボタン21Aを押したままで)必要がある。次 に、プリンタ・アイコン21A上の文書Aアイコン23 Aを位置変更し、マウス・ボタン21Aを速やかに(指 定されたホバリング期間が経過する前に) リリースす る。ドロップ動作は、省略時パラメータを使って実行さ 50 テムの具体的タイプによって決まる。たとえば、OS/

れる。対話ボックス39が表示されている間にユーザが 省略時パラメータに復帰することを望んだ場合は、ユー ザは、たとえば「取消し」押しボタン43を選択でき る。「省略時」押しボタンなどの他の機構も、同じよう に使用できる。

【0027】次に図5ないし図8を参照し、本発明のフ ローチャートを説明する。フローチャートでは、次のよ うな図形的規約に従う。長方形は、処理、機能または画 面表示を示すために使用され、菱形は、判断を表すため に使用され、円形または楕円形は、フローチャートのあ る段階への結合子を示すために使用される。これらの規 約は、ユーザ・インターフェース技術に熟練したプログ ラマには良く理解され、フローチャートは、当技術分野 において熟練したプログラマが、IBMパーソナル・シ ステム/2 (PS/2) ファミリーのコンピュータなど のコンピュータで支援されるこうしたコンピュータ用の PASCALやCなどの任意の適切なコンピュータ・プ ログラミング言語でコードを作成することを可能にする には十分である(IBMおよびパーソナル・システム/ 2は、インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コ ーポレイションの商標である)。

【0028】フローチャートを、まず一般的に説明し、 その後でその段階のより具体的な考察を行う。図5と図 6のフローチャートは、オブジェクトを直接操作し、ホ バリング動作が行われたかどうかを判定する主方法を示し す。図7のフローチャートは、適切なターゲットではな いオブジェクト上でソース・オブジェクトの直接操作を 処理する方法を示す。図8のフローチャートは、省略時 パラメータを使ってドロップ動作を処理する方法を示

【0029】まず、図5と図6を参照して、直接操作の 主方法を説明する。この方法は、グラフィカル・ユーザ ・インターフェースの始動および初期設定によって直接 操作の動作を行うことができるようにすることから始ま る。たとえば、オペレーティング・システムが、そのよ うな直接操作サービスを提供できる。オペレーティング ・システムがRAMにロードされることによってブート されると、図5と図6の主方法が始動され初期設定され る。次に、段階100で、グラフィカル・ユーザ・イン 40 ターフェースからのユーザ入力を待つ。入力が検出され ると、従来の技法に従って段階200に進む。

【0030】段階200と段階250で、その入力を画 面に表示する。段階200では、システムが、他のタイ プの入力とは違ってユーザ入力を検出したかどうかを判 定する。段階200の結果がNOの場合は、段階100 に戻って別のユーザ入力を待つ。一方、段階200の結 果がYESの場合は、段階250に進む。段階250で は、直接操作がユーザ入力によって開始されたかどうか を判定する。これは、使用中のオペレーティング・シス

-5-

2では、マウス・ポインタがオブジェクト上に位置する 状態でマウス操作ボタン番号 2 が押され、マウス・ポイ ンタが移動した場合に、直接操作が検出される(OS/ 2は、インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コ ーポレイションの登録商標)。段階250の結果がNO の(直接操作が開始されていないことを意味する)場合 は、段階290に進む。段階290では、ユーザ入力が 従来の方法で処理される。そのようなユーザ入力の例 は、ウィンドウのアクション・バーから動作を選択する ことである。段階290の後で、段階100に戻り別の ユーザ入力を待つ。

【0031】段階250に戻り、結果がYESの(直接 操作が開始された)場合は、段階300に進む。段階3 00では、システム・クロックの刻時(tick)を待つ。 これは好ましい実施例なので、フィードバックのための ポーリングは行わない。その代わりに、データ処理シス テム11内のクロックによって提供される、次の離散時 間間隔を待つ。ただし、他の実施例では、フィードバッ クのためにポーリングを行い、あるいは他の調整方法を 利用することができる。クロックの刻時が検出された 後、段階350で、ユーザ入力がソース・オブジェクト をターゲット (ターゲット・オブジェクトなど) の上に 位置決めしたかどうかを判定する。この判定は、使用す るオペレーティング・システムのタイプに依存する。た とえば、オペレーティング・システムが、マウス・ポイ ンタ37の先端のホット・スポットまたは画素の位置を 追跡することができる。このホット・スポットがターゲ ットの境界の内側にある場合は、ソース・オブジェクト はターゲットの上にある。ソース・オブジェクトがまだ ターゲットの上に位置決めされていない場合は、意義の あるドロップ動作が行われる可能性はない。したがっ て、段階350の結果がNOの場合は、段階300に戻 って、別のシステム・クロックの刻時とソース・オブジ ェクトの移動を待つ。一方、段階350の結果がYES の(ソース・オブジェクトがターゲットの上に位置決め された)場合は、段階370に進む。

【0032】段階370で、ターゲット・オブジェクト がソース・オブジェクトのドロップを受け入れるかどう かを判定する。直接操作環境では、いくつかのソースと ターゲットの対だげが意味をもつ。たとえば、文書とプ リンタの対は、プリンタが文書を印刷できるので意味を もつ。しがし、ファクシミリとプリンタの対は、一般に プリンタがファクシミリ装置を印刷することができない ので意味をもたない。有効な対のテーブルがメモリ内に 提供される。段階370で、このテーブルを調べる。ソ ースーターゲット対用のテーブルエントリが見つからな い場合は、段階370の結果はNOであり、結合子"4" を経由して、図7の段階375に進む。

【0033】次に、図7を参照すると、図の諸段階は、

10

ップを有効に処理するものである。段階375では、下 にあるオブジェクトが適切なドロップ・ターゲットでは ないとの指示がユーザに提供される。そのような指示 は、視覚または聴覚手段のいずれでも提供することがで きる。たとえば、「ドロップなし」メッセージを表示す ることができる。これは、円に斜線を入れたものでよ く、その円がターゲットの上に位置決めされる。次に、 段階380で、システム・クロックの刻時を待つ。刻時 の検出後、段階385に進んで、ソース・オブジェクト が、下にあるオブジェクトまたはターゲット上にドロッ プされたかどうか判定する。これは、マウス・ボタン2 1 Aがリリースされたかどうかを判定することによって 達成される。ドロップが行われた場合は、段階385の 結果はYESであり、結合子"1"を経由して、図5の段 階100に戻る。したがって、ドロップ動作は効力をも たない。ドロップされない場合、(図7の)段階385 の結果はNOであり、段階390に進む。段階390で は、ソース・オブジェクトがまだターゲット上にあるか どうかを判定する。たとえば、ユーザは、文書Aを、プ 20 リンタ・オブジェクトに至る経路上の別のオブジェクト の上にドラッグしただけかもしれない。ソース・オブジ ェクトがもうターゲットの上にない場合は、段階390 で結果NOが生成され、結合子"2"を経由して図5の段 階300に戻る。段階300で、別のクロックの刻時を 待つ。図7の段階390に戻って、結果がYESなら ば、段階380に戻ってクロックの刻時を待つ。

【0034】次に、図5の段階370に戻って、段階3 70の結果がYESの(ターゲット・オブジェクトがソ ース・オブジェクトのドロップを受け入れる)場合は、 30 段階400に進む。段階400で、ドロップが受け入れ られたという指示がユーザに提供される。この指示は、 視覚または聴覚手段のいずれでもよい。次に、段階42 0に進む。

【0035】段階420で、ターゲット・オブジェクト によって、ソースーターゲット対によるドロップ動作と 関連する省略時の値をユーザが変更または指定変更でき るようになるかどうかを判定する。この判定は、たとえ ば、ターゲットにおける設定を検査することによって行 うことができる。ターゲットの設定は、省略値を変更ま たは指定変更できるかどうかを示す。段階420の結果 がNOの場合は、ドロップ動作が省略時の値を使って実 行される。次に、結合子"5"を経由して、図8の段階4 25に進む。

【0036】次に図8を参照すると、段階425で、シ ステム・クロックの刻時を待つ。刻時を検出した後、段 階430で、マウス・ボタン21Aをリリースすること によってソース・オブジェクトがターゲット・オブジェ クト上にドロップされたかどうかを判定する。段階43 0の結果がYESの場合は、段階440に進む。段階4 不適切なターゲット上へのソース・オブジェクトのドロ 50 40で、ドロップ動作が省略時の値を使って実行され

10

tr.

る。次に、結合子"1"を経由して図5の段階100に戻 る。次いで、図8の段階430に戻り、段階430の結 果がNOの場合は、段階450に進む。段階450で、 ソース・オブジェクトがターゲット・オブジェクト上に まだあるかどうかを判定する。段階450の結果がYE Sの場合は、段階425に戻ってクロックの刻時を待 つ。一方、段階450の結果がNOの(ソース・オブジ ェクトがターゲット・オブジェクトから離れて移動され る) 場合は、図5の結合子"2"を経由して、段階300

【0037】次に、図5および段階420を参照する と、段階420の結果がYESの(ターゲット・オブジ ェクトによりユーザが省略時パラメータを変更できる) 場合は、図6の結合子"3"を経由して段階500に進

【0038】段階500ないし540では、ターゲット 上でソース・オブジェクトが十分な時間だけホバリング したかどうかを判定する。具体的には、段階500で、 タイマがリセットされ始動される。好ましい実施例で は、タイマがシステム・クロックの刻時をカウントす る。段階510で、システム・クロックの刻時を待つ。 段階520で、ソース・オブジェクトがターゲット上に ドロップされたかどうかを判定する。段階520の結果 がYESの場合は、段階525に進み、ドロップ動作が 省略時パラメータを使って実行される。さらに、タイマ が停止する。段階525の後、図5の結合子"1"を経由 して段階100に戻る。

【0039】段階520に戻って、段階520の結果が NOの(ドロップがまだ行われていない)場合は、段階 530に進む。段階530で、ソース・オブジェクトが ターゲット・オブジェクト上にまだあるかどうかを判定 する。段階530の結果がNOの場合は、段階535で タイマが停止し、図5の結合子"2"を経由して段階30 0に戻る。一方、段階530の結果がYESの場合は、 段階540に進む。

【0040】段階540で、タイマの値が設定しきい値 よりも大きいかどうかを判定する。好ましい実施例で は、タイマ値は、タイマによってカウントされたシステ ム・クロックの刻時の数である。設定しきい値は、省略 時解釈として提供される整数値である。ただし、ユーザ が設定しきい値をカストマイズすることもできる。典型 的な設定しきい値は2~5秒またはその等価表現であ る。

【0041】ソース・オブジェクトが、設定しきい値よ りも長い時間ターゲット上で保持されなかった場合は、 段階540の結果はNOであり、段階510に戻って別 のシステム・クロックの刻時を待つ。

【0042】しかし、ソース・オブジェクトが、設定し きい値よりも長い時間ターゲット上で保持された場合。 は、段階540の結果はYESであり、段階550に進 50 a) 前記ソース・オブジェクトが直接操作されているか

【0043】段階550で、非省略時動作を実行できる ことを示す視覚または聴覚のフィードバックをユーザに 提供する。たとえば、マウス・ポインタ37を、色また は視覚的テキスチャを変えることによって視覚的に変え ることができる。ユーザは、ソース・オブジェクトをド ロップした後で、パラメータに関する非省略時の値を指 定することができる。

12

【0044】段階560で、システム・クロックの刻時 を待つ。段階570で、システムは、ソース・オブジェ クトがターゲット・オブジェクト上にドロップされたか どうかを判定する。段階570の結果がYESの場合 は、段階575に進む。段階575で、対話ボックス3 9 (図4を参照)が表示される。対話ボックスは、動作 の変更可能なパラメータのリスト45を含む。図6の段 階580で、ユーザがパラメータに関して非省略時の値 を指定するのを待つ。これは、ユーザが所望の値46を 入力して、対話ボックス39 (図4を参照) 上の「実・ 行」押しボタン41を選択することによって達成され 20 る。非省略時の値が指定された後、段階590で、非省 略時の値に従ってドロップ動作が実行される。段階59 0の後、段階100に戻る。

【0045】段階570に戻り、結果がNOの(ソース ・オブジェクトがターゲット上にドロップされなかっ た)場合は、段階600に進む。段階600で、ソース ・オブジェクトがターゲット上にまだあるかどうかを判 定する。段階600の結果がYESの場合は、段階56 0に戻って別のシステム・クロックの刻時を待つ。段階 600の結果がNOの場合は、結合子"6"を経由して段 階535に進んでタイマを停止し、次に段階300に進 tc.

【0046】動作を実行した後で、その動作に関する省 略時の値が復元される。したがって、次の動作の実施の 際、ホバリングの使用により再び指定変更されない限 り、省略時の値が利用される。

【0047】本発明を、ユーザが省略時の値を指定変更 できるようにするために、ユーザに対話ボックスで指示 する処理について説明したが、他の指示機構も同じよう に使用できる。

【0048】以上の開示および図面による表示は単に本 発明の原理を示すものであり、限定的に解釈されるべき でない。

【0049】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0050】(1)動作を実施するためのパラメータを 少なくとも1つ有し、そのパラメータが省略時解釈を有 する、動作を実行するために、データ処理システムのユ ーザ・インターフェース上でソース・オブジェクトを直 接操作する方法であって、

どうかを判定する段階と、

- b) 前記ソース・オブジェクトが、前記ソース・オブジ ェクトのドロップに適したターゲット上に位置している かどうかを判定する段階と、
- c) 前記ターゲットが前記ソース・オブジェクトのドロ ップに適している場合、前記ソース・オブジェクトが、 所定時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置 するかどうかを判定する段階と、
- d) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップ されずに前記ターゲット上に位置する場合、前記省略時 10 に、前記ソース・オブジェクトが前記ターゲット上にド 解釈の指定変更をユーザに求める段階とを含む方法。
- (2) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロッ プされずに前記ターゲット上に位置する場合に、前記省 略時解釈の指定変更をユーザに求める前記段階がさら に、前記省略時解釈の指定変更を前記ユーザに求める前 に、前記ソース・オブジェクトが前記ターゲット上にド ロップされたかどうかを判定する段階を含むことを特徴 とする、上記(1)に記載の方法。
- (3) 前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記 階を含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方法。
- (4) a) 前記省略時解釈の指定変更をユーザに求めた 後で、前記省略時解釈の新しい値を受け入れる段階と、
- b) 前記動作を前記新しい値を使って実行する段階とを さらに含むことを特徴とする、上記(1)に記載の方 法。
- (5) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロッ プされずに前記ターゲット上に位置していたという指示 を前記ユーザに提供する段階をさらに含むことを特徴と する、上記(1)に記載の方法。
- (6) a) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされ る前に前記ターゲットから移動されたかどうかを判定す る段階と、
- b) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされる前に 前記ターゲットから移動された場合に、前記指示を除去 する段階とをさらに含むことを特徴とする、上記(5) に記載の方法。
- (7)動作を実施するためのパラメータを少なくとも1 つ有し、そのパラメータが省略時解釈を有する、動作を 実行するために、データ処理システムのユーザ・インタ ーフェース上でソース・オブジェクトを直接操作するた めのサブシステムであって、
- a) 前記ソース・オブジェクトが直接操作されているか どうかを判定する手段と、
- b) 前記ソース・オブジェクトが、前記ソース・オブジ ェクトのドロップに適したターゲット上に位置している かどうかを判定する手段と、
- c) 前記ターゲットが前記ソース・オブジェクトのドロ ップに適している場合、前記ソース・オブジェクトが、 所定時間だけドロップされずに前記ターゲット上に位置 50 徴とするユーザ・インターフェース。

するかどうかを判定する手段と、

d) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロップ されずに前記ターゲット上に位置する場合、前記省略時 解釈の指定変更をユーザに求める手段とを備えるサブシ ステム

14

- (8) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロッ プされずに前記ターゲット上に位置する場合に、前記省 略時解釈の指定変更をユーザに求める前記手段がさら に、前記省略時解釈の指定変更を前記ユーザに求める前 ロップされたかどうかを判定する手段を備えることを特 徴とする、上記(7)に記載のサブシステム。
- (9) 前記省略時解釈の指定変更をユーザに求める前記 手段がさらに、対話ボックスを前記ユーザに表示する手 段を備えることを特徴とする、上記(7)に記載のサブ システム。
- (10) a) 前記省略時パラメータの新しい値を受け入 れる手段と、
- b) 前記動作を前記新しい値を使って実行する手段とを 段階がさらに、対話ボックスを前記ユーザに表示する段 20 さらに備えることを特徴とする、上記 (7) に記載のサ ブシステム。
 - (11) 前記ソース・オブジェクトが前記時間だけドロ ップされずに前記ターゲット上に位置していたという指 示を前記ユーザに提供する手段をさらに備えることを特 徴とする、上記(7)に記載のサブシステム。
 - (12) a) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップさ れる前に前記ターゲットから移動されたかどうかを判定 する手段と、
 - b) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされる前に 30 前記ターゲットから移動された場合に、前記指示を除去 する手段とをさらに備えることを特徴とする、上記(1 1) に記載のサブシステム。
 - (13) その上に位置するオブジェクトの直接操作を提 供するためのデータ処理システムのユーザ・インターフ ェースであって、
 - a) その上にソース・オブジェクト、ターゲットおよび カーソルが配置された表示装置と、
 - b) 前記カーソルを使って前記ソース・オブジェクトを ドラッグ/ドロップするための入力装置と、
 - c) 前記ソース・オブジェクトが、ドロップされずに前 記ターゲット上に位置決めされている合計時間を監視す るタイマと、
 - d) 前記ソース・オブジェクトを前記ターゲット上にド ロップすることによって実行される動作の省略時パラメ ータの指定変更をユーザに求める指示を、前記表示装置 上に提供するための制御装置とを備え、前記制御装置 が、前記ソース・オブジェクトがドロップされずに所定 時間だけ前記ターゲット上に位置決めされたとタイマが 判定するとき、前記タイマに応答して動作することを特

-8-

15

[0051]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ユーザ は、ソース・オブジェクトをターゲット上に位置決め し、ソースのドロップ動作を遅らせることによって、パ ラメータの省略時解釈を指定変更できる。すなわち、ソ ース・オブジェクトがターゲット上に「ホバリング」さ れる。所定時間のホバリングの後、ホバリング成功の指 示がユーザに提供される。次に、ユーザがソース・オブ ジェクトをターゲット上にドロップした場合、ユーザに 新しいパラメータ値を求めるプロンプトが出る。新しい 10 のフローチャートである。 パラメータの値を受け取ると、その新しい値に従って動 作が実行される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明をその上で実施できるデータ処理システ ムの概略図である。

【図2】様々なオブジェクトが配置されたデスクトップ を示す、本発明の一例を示す表示画面の概略図である。 【図3】プリンタ・オブジェクトの上にドラッグされた 後の、プリンタ・オブジェクト上でホバリングしている

文書Aオブジェクトを示す、本発明の一例を示す表示画 20 面の概略図である。

【図4】文書Aオブジェクトが、指定された時間だけプ リンタ・オブジェクト上でホバリングされた後に、開け られた対話ボックスを示す、本発明の一例を示す表示画 面の概略図である。

【図5】オブジェクトを直接操作し、ホバリング動作が 行われたかどうかを判定する主な方法を示す、好ましい 実施例による本発明のフローチャートである。

【図6】オブジェクトを直接操作し、ホバリング動作が 行われたかどうかを判定する主な方法を示す、好ましい 実施例による本発明のフローチャートである。

16

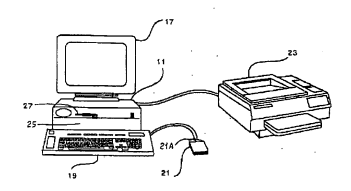
【図7】適切なターゲットではないオブジェクト上での ソース・オブジェクトの直接操作を処理する方法を示 す、好ましい実施例による本発明のフローチャートであ

【図8】省略時パラメータを使った動作においてドロッ プを処理する方法を示す、好ましい実施例による本発明

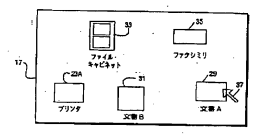
【符号の説明】

- 11 データ処理システム
- 17 表示画面
- 19 キーボード
- 21 マウス
- 23 プリンタ
- 23A プリンタ・アイコン
- 25 ハード・ディスク・ドライブ
- 27 フロッピ・ディスク・ドライブ
- 29 文書Aアイコン
 - 31 文書Bアイコン
 - 33 ファイル・キャビネット・アイコン
 - 35 ファクシミリ・アイコン
 - 37 マウス・ポインタ
 - 39 対話ボックス
 - 4 1 「実行」押しボタン
 - 45 パラメータ
 - 46 値

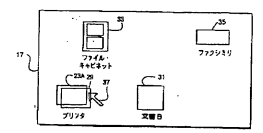
【図2】



[図1]

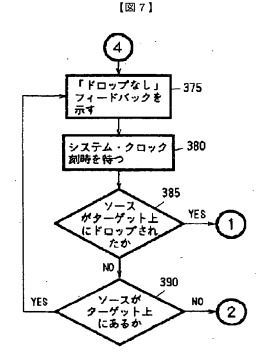


【図3】

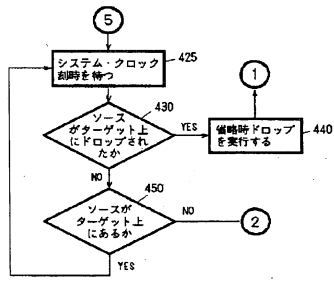


33 プリンタ・パラメータ
フリンタ 1D
15
用紙トレイ
46
23
25
37
フリンタ 31
43
フリンタ 31

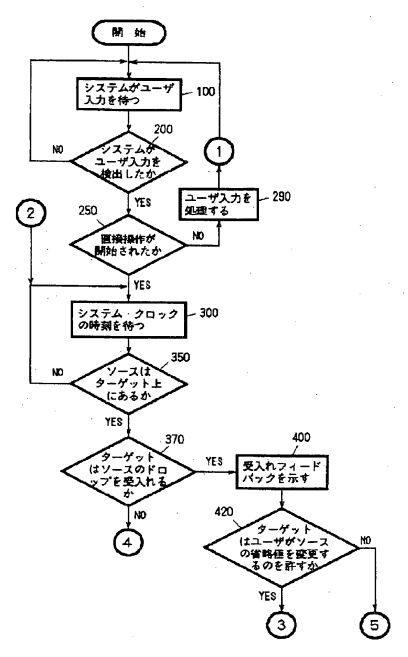
[図4]



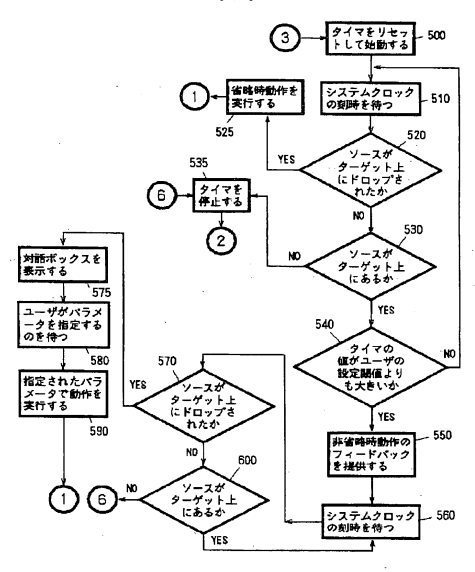
【図8】







【図6】



フロントページの続き

(72) 発明者 トム・アール・ヘインズ アメリカ合衆国76039 テキサス州ユーレ ス フォレストクレスト・コート 806